

No title available

Publication number: JP63143306 (U)

Publication date: 1988-09-21

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:


- international: **A61B8/14; G01N29/04; G01N29/44; A61B8/14; G01N29/04; G01N29/44;** (IPC1-7): A61B8/14; G01N29/04

- European:

Application number: JP19870034456U 19870311

Priority number(s): JP19870034456U 19870311

Also published as:

 JP5030413 (Y2)

Abstract not available for **JP 63143306 (U)**

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

Family list

1 application(s) for: **JP63143306 (U)**

1 No title available

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: *A61B8/14; G01N29/04; G01N29/44; (+5)*

Publication **JP63143306 (U)** - 1988-09-21

Priority Date: 1987-03-11

info: **JP5030413 (Y2)** - 1993-08-04

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

LIST OF CITING DOCUMENTS

0 documents citing **JP63143306 (U)**

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

No title available

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

INPADOC legal status for JP63143306 (U) 1988-09-21; JP5030413 (Y2) 1993-08-04 is not available in the **espacenet** database

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-143306

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和63年(1988)9月21日

A 61 B 8/14
G 01 N 29/048718-4C
W-6928-2G

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 超音波断層装置

⑯ 実 願 昭62-34456

⑰ 出 願 昭62(1987)3月11日

⑱ 考 案 者 遠 藤 正

大阪府大阪市西成区長橋2丁目6番37号 株式会社日立メ
ディコ大阪工場内⑲ 出 願 人 株式会社 日立メデ
ィ
コ

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

⑳ 代 理 人 弁理士 小川 勝男

㉑ 実用新案登録請求の範囲

複数種類の超音波探触子が接続可能であり、前記複数の超音波探触子の種類をコード化し、コンピュータ制御により各々の超音波探触子に対してスケール、最大深さ、サンプリングタイム等の表示モードの管理を行なうようにした超音波断層装置において、各々の超音波探触子の稼動時間の積算値を表示又は記録する手段を具備したことを特徴とする超音波断層装置。

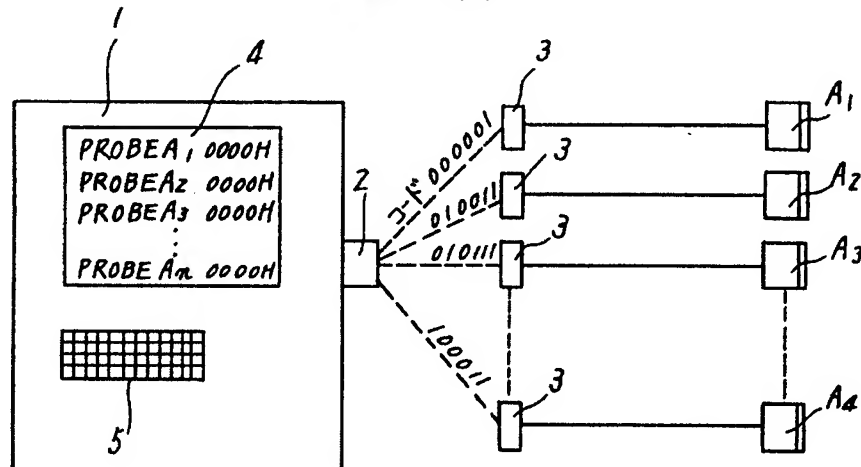
図面の簡単な説明

第1図は、本考案の一実施例の超音波断層装置

に種々の超音波探触子を各々コード化して本体に接続する概略構成を示すブロック図、第2図は、本考案の一実施例の超音波探触子の稼動積算時間表示回路の概略構成を示すブロック図である。

図中、1……超音波断層装置本体、2……超音波探触子接続用コネクタ、3……接続端子、A₁～A_n……各種超音波探触子、4……表示装置、5……フルキーボード、6……超音波探触子種類識別回路、7……タイマー、8……コンピュータ(CPU)、9……表示制御回路、10……表示装置である。

第1図



第 2 図

